



Micrel / Microchip Technology

**SY100E151JC-TR**

Numero di parte:

SY100E151JC-TR

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC

Schede tecniche:

 SY100E151JC-TR.pdf

Stato di RoHS

 Contiene piombo / RoHS non conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













**Specifiche di SY100E151JC-TR**

NUMERO DI PARTE	SY100E151JC-TR
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	 SY100E151JC-TR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	-4.2 V ~ -5.46 V
DIGITARE	D-Type
TIPO DI TRIGGER	Positive Edge
SERIE	100E
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-LCC (J-Lead)
TIPO DI USCITA	Differential
ALTRI NOMI	SY100E151JC TR SY100E151JC TR-ND SY100E151JCTR SY100E151JCTR-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C (TA)
NUMERO DI ELEMENTI	1
NUMERO DI BIT PER ELEMENTO	6
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
MAX RITARDO DI PROPAGAZIONE @ V, MAX CL	-
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNZIONE	Master Reset
CORRENTE - QUIESCENTE (IQ)	78mA
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	-
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	1.4GHz
NUMERO DI PARTE BASE	100E151

**Tag correlati**

Micrel / Microchip Technology SY100E151JC-TR	Distributore SY100E151JC-TR	SY100E151JC-TR Fornitore
SY100E151JC-TR Prezzo	Immagini SY100E151JC-TR	Immagine SY100E151JC-TR
SY100E151JC-TR PDF Scheda dati	SY100E151JC-TR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SY100E151JC-TR
Stock SY100E151JC-TR	Acquista SY100E151JC-TR	Acquista Micrel / Microchip Technology SY100E151JC-TR
Micrel / Microchip Technology SY100E151JC-TR	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY100E151JC-TR	Microchip Technology SY100E151JC-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY100E151JC-TR

**prodotti correlati**

 <p><b>SY100E151JC</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY100E143JZ-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REGISTER HOLD 9BIT 28PLCC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY100E150JZ</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LATCH 6BIT D-TYPE 28-PLCC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY100E150JC</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LATCH D 6-BIT 28-PLCC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY100E155JC</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX-LATCH 6-BIT 2:1 28-PLCC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY100E151JZ</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY100E154JC</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX-LATCH 5-BIT 2:1 28-PLCC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY100E143JZ</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REGISTER HOLD 9BIT 28PLCC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY100E150JZ TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC LATCH 6BIT D-TYPE 28PLCC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY100E151JZ TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY100E154JZ</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX-LATCH 5BIT 2:1 28-PLCC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY100E154JZ TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MUX-LATCH 5BIT 2:1 28PLCC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>